



G13 Tube fluorescent 80W /10 R UVA 1500mm PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique | Angle | 160 |
| CCG | | Classe énergétique | G |
| Application | Applications Industrielles | Diamètre | 38 |
| Culot | G13 | Fabricant | PHILIPS |
| Durée de vie | 500 | Gamme | Actinique / BlackLight |
| Forme | Tube | Intensité | 830 |
| Gradable | Non | Longueur totale | 1500 |
| Largeur | 38 | packing hauteur | 22 |
| packing hauteur | 22 | packing longueur | 155.5 |
| packing longueur | 155.5 | packing qte | 25 |
| packing qte | 25 | Plage UVA | 350-390 |
| Plage UVA | 350-390 | Poids | 0.4 |
| Poids | 0.4 | Puissance | 80 |
| Puissance | 80 | Type de rayonnement | UVA |
| Type de rayonnement | UVA | | |

Description

Caractéristiques :

Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm

Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)

Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications :

Processus de photopolymerisation

Pièges à insectes

Reprographie